PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08231201 A

(43) Date of publication of application: 10 . 09 . 96

(51) Int. CI **C01B 3/32**

(21) Application number. 07038790 (71) Applicant AISIN SEIKI CO LTD

(22) Date of filing. 27 , 02 , 95 (72) Inventor: KUWABARA YASUO MATSUOKA AKIRA

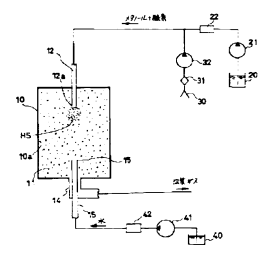
(54) HYDROGEN GENERATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a hydrogen generator which shows a high reducing effect on the production of carbon monoxide.

CONSTITUTION: This generator is provided with: a nousing 10 packed with a catalyst 11 in its internal space 10a; the first supply pipe 12 having an opening on the upstream side within the internal space 10a; a blow-off pipe 14 for allowing a reformed gas generated by the reaction within the internal space 10a to flow out of the internal space 10a; methanol supply means 20, 21 and 22 connected to the first supply pipe 12; oxygen supply means 30, 31 and 32 connected to the first supply pipe 12: and further, the second supply pipe 15 having an opening on the downstream side within the internal space 10a and water supply means 40, 41 and 42 for supplying water to the second supply pipe 15.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-231201

(43)公開日 平成8年(1996)9月10日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

C 0 1 B 3/32

C 0 1 B 3/32

Α

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平7-38790

(71)出願人 000000011

アイシン精機株式会社

(22)出顧日

平成7年(1995)2月27日

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

(72) 発明者 桑 原 保 雄

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

ン精機株式会社内

(72)発明者 松 岡 晃

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

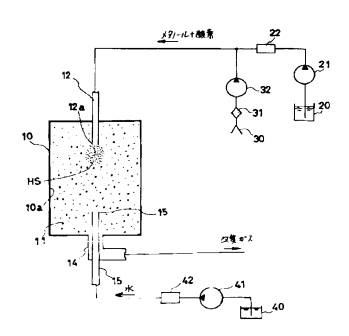
ン精機株式会社内

(54) 【発明の名称】 水素発生装置

(57)【要約】

【目的】 一酸化炭素の低減効果が大きい水素発生装置 の提供を目的とする

【構成】 内部空間10a内に触媒11が充満されているハウジング10と、内部空間内の上流側に開口した第1供給管12と、内部空間内で反応して発生される改質ガスが内部空間から流れ出るための吹き出し管14と、第1供給管に接続されたメタノール供給手段(20、21、22)と、第1供給管に接続された酸素供給手段(30、31、32)とを備えた水素発生装置において、内部空間内の下流側に開口した第2供給管15と、第2供給管に水を供給する水供給手段(40、41、42)とを備えたことを特徴とする水素発生装置



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部空間内に触媒が充満されているハウジングと、

前記内部空間内の上流側に開口した第1供給管と。 前記内部空間内で反応して発生される改質ガスが前記内 部空間から流れ出るための吹き出し管と、

前記第1供給管に接続されたメタノール供給手段と、 前記第1供給管に接続された酸素供給手段とを備えた水 素発生装置において、

前記内部空間内の下流側に開口上た第2供給管で 該第2供給管に水を供給する水供給手段とを備えたこと を特徴とする水素発生装置

【請求項2】 前記第2供給管の前記開口部を、前記第 1供給管の前記開口部に対向した位置に配設したことを 特徴とする請求項1記載の水素発生装置。

【請求項3】 前記内部空間内の下流側に配設され前記 触媒の温度を低下させる熱交換手段を備えたことを特徴 とする請求項1 又は請求項2 記載力水素発生装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水素発生装置に関す る

[0002]

【従来の技術】この種の従来技術としては、水蒸気改質 法及び部分酸化改質法を用いた装置が知られている。

【0003】前者が水蒸気改質法は、反応管内にメタイルに水を混入して、反応管に熱を加えることによって 両者を下式の如く反応させ、水素を得るものである。

[0004]

CH3 OH + H2 O → CO2 + 3 H2 上記水蒸気改質法の長所としては、得られる改質ガス中の水素濃度が高いことが挙げられるが、短所として①水の貯蔵手段及び加熱手段が必要であるため構造が複雑であり小型化が困難であること、の挙げられる。このため、装置の搭載性(装置が大型化する)、始動性(始動開始から十分な水素が得られるまでに時間が掛かる)、応答性(発生される水素量を一時的に増大させたい場合に必要量が発生されるまでに時間が掛かる)が悪いという問題点があった

【0005】このような問題点から後者の部分酸化改質 法が提案されている。この方法を用いた装置としては、 特開昭 02 - 5 9 5 0 1 号公報に開示されるような装置 が知られている。これは、メタイーのと酸素(空気)の 混合物を触媒が収納されたハウゴング内に供給管を通じ で流入させることによって、両者を下式の如く反応さ せ、水素を得るものである

[0006]

CH3 OH + 1 2O2 → CO2 + 2H2 上記部分配化政質法の長所としては、①構造バシンフル 50 でもるために装置を小型化できる。こと、②発熱反応でもるために反応を起こさせるためで熱源が不要であること、が全げられる。このため、装置の搭載性(即ち、小型化)、始動性、応答性を良好なものとすることができる。

【0007】又、特開昭62-59501号公報に開示される水素発生装置では、一部千完全な反応により生じる一酸化炭素を低減するために、メタノール中に水を混入させて、水と一酸化炭素とを下さり如く反応させることにより低減させる方法が採用されている。

[0008] H2 O + CO \rightarrow CO2 + H2 [0009]

【発明が解決しようとする課題】上記した水と一酸化炭素とは、低温度(150C程度)の方が反応が促進されるか、上記したようにメタノールに水を混入する方法では、ホットスポット領域(メタノールと酸素とが活発に反応する領域でもり、通常作動時は300℃~400℃のとなっている)にて水と一散化炭素とが反応されるために、一酸化炭素の低減効果が小さい。

【0010】本発明は、一酸化炭素の低減効果が大きい 水素発生装置の提供を技術的課題とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記した技術的課題を解決するため請求項1の発明において講じた技術的手段は、内部空間内に触媒が充満されているハウシングと、内部空間内の上流側に開口した第1供給管と、内部空間内で反応して免生される改質ガスが内部空間から流れ出るための吹き出し管と、第1供給管に接続された要素供給手段と、第1供給管に接続された酸素供給手段とを備えた水素発生装置において、内部空間内の下流側に開口した第2供給管と、第2供給管に水を供給する水供給手段とを備えたことである。

【0012】一酸化炭素の低減効果を更に向上させるために、請求項2の発明において講じた技術的手段は、第2供給管の前記開口部を、第1供給管の開口部に対向した位置に配設したことである。

【0013】一酸化炭素の低減効果を維持するために、 請求項3の発明において講りた技術的手段は、内部空間 内の下流側に配設され触媒の温度を低下させる熱交換手 40 段を備えたことである。

[0014]

【作用】請求項1の発明においては、メタノーを供給手段と酸素供給手段とり第1件結管に供給されたメソノールと酸素は、第1件結管の開口から触媒中に呼き出される。メタノールと酸素の混合流体は、ホットフホット領域(第1件結管の開口部近傍)において触媒に接触することによって反応する。この反応によって発生した改質ガス(一酸化炭素と水素の混合ガフ)は、吹き出し管より順高呼き出される。

-【0015】 - 方、反応が一部十完全により発生した

30

酸化炭素は、水供給手段から第2供給管を通って内部空 間内に流入した水と下流側の低温領域 (150 C程度) ごて反応し、「酸化炭素と水素になって吹き出し管より」 順次吹き出される。これにより、一酸化炭素が低減され ٠,

【0016】請水項2万発明においては、第2供給管の 開口部が第1世結管の開口部り対向した位置に配設され ているために、メタブールと酸素が反応して発生した改 質ガスカ下流域 (一酸化炭素の農度が低い) で高農度の 水による高い反応確率が得られ - 酸化炭素の低酸効果。[0] を更に向上させることができる。

【0017】請求項3万発明においては、内部空間の下 流側の触媒にホットスポット領域の熱が伝わり、内部空 間下流側の触媒の温度が上がり過ぎるのを、熱で換手段 が内部空間下流側の触媒の温度を奪うことにて防止する ことができるために、内部空間の下流側の触媒温度を水 と一酸化炭素が活発に反応する温度領域に保つことがで き、一酸化炭素の低減効果を維持することができる。

[0018]

٠, ر٠

【0019】図1は本発明に任る第1実施例の水素発生 装置の構成図でもる。同図において、ハウジング100 内部空間10a内には、触媒11か充満されている。触 媒11には、銅系触媒、ニッケル系触媒、貴金属系触媒 等が用いられる。

【0020】 トラフングキョの図中上面には、開口部エ 2aがハウジングの内部空間10a内に開口した第1供 給管12が挿入されている。この第1世給管12の開口 部12aは内部空間10aの図中上部(上流側)に位置。 上ている。

【0021】第1供給管12は、後述するメタノール供 **給手段及び酸素供給手段に接続されている。 メタノール** 供給手段は、液体のメタ ゲールを貯えるメタ ゲールタン ク20と、このメダノールタンク20内に貯えられてい るメタノールを第1供給管12に順次供給するためのメ タフ・ルポンプ21と、液体のメタフールを気化するた どの気化器と2とから構成されている。酸素供給手段。 は、酸素(空気)を取り入れる取り入れ口30分、この 取り入れ口30から吸い込んた酸素のゴミを取り除くフェ40。 マルター31と、酸素を第1供給管12に順次供給する ためのエアボーマ 3 ととから 構成されている

【もっとと】一方、ハウブ。だ10つ図中下面には、ハ ウシング10円で反応して発生する改質ガスが流れだす。 ため 5吹き出り管14が取り付けられている。この吹き 出上管 1.4 を流れる改質ガスは、例えば燃料電池に供給 されて電力の発生顔として利用される。

【0023】吹き出り管14内には、水供給手段に接続 される第2供給管15が挿通されている。第2世給管1 5 5開日部15 aは、内部空間10 a 25下方で且つ第1。 供給管12万開口部12aに対向した位置に配設されて W3.

【0024】水供給手段は、水を貯える水タング40 と、この水タング10内に貯えられている水を第2供給 管15に順次供給するウォータボンで41ビ、水を気化 して水蒸気とするための気化器42とから構成されてい

【0025】両、メタフールポンプ21、モアポンプ3 2、ウェータガンス41の作動制御は、図るこない制御 装置により扱される

【ロロ26】上記した第1実施例の水素発生装置の作用 を説明する。

【0027】制御装置によりメダノールポンプ21、エ アポンプ32、ウォータポンプ41が作動されると、第 1供給管12よりメタノールと酸素の混合流体が内部空 間10aに供給されると共に、第2供給管15より水素 気が内部空間に供給される。

【0028】第1供給管より供給される混合流体は、主 ットスポット領域HSにて触媒に接触することにより反 【実施例】本発明に係る実施例を図面に基づいて説明す。20 「応して」水素と「酸化炭素とからなる改質ガスを発生す Z

> 【0029】このとき、一部不治弁な反応により生じる 一酸化炭素は、内部空間10a内の図中下方(下流)に て、第2供給管15より図中上方に向けて吹き出される。 水蒸気(水)と反応して二酸化炭素と水素になる。

【0030】上記第1実施例の水素発生装置において 酸化尿素と水は内部空間10aの下流側の低温質 域(150℃程度)にて反応されるために、水と一酸化 炭素との反応が促進されて一酸化炭素の低減効果が大き いものである。

【0031】又、第1実施例の水素発生装置において は、第2供給管15の開口部15aか第1供給管12の 開口部12aの対向した位置に配設されているために、 改質ガスと供給された水蒸気の流れが対向し、改質ガス 下流域の一酸化炭素濃度の低い領域で高い密度の高い水 蒸気が当たることになり、一酸化炭素の低減効果を更に 向上させることができる。

【0032】国2は本発明に任る第2実施例の水素発生 装置のハウミン ゲミその周辺の構成団である。同団にお いて、上記第1実施例の水素発生装置との相違点につい てのみ説明する。

【0033】図2において、第1件給管12のメダン ル通路125は、ハウェング100国中下方より挿通さ れていて、触媒11中の熱を第1世給管12に効率より 伝達させるためにファレ状を呈した熱交換部材(熱交換 手段)50が複数設けられている。一方、第1供給管工 2の酸素通路12では、ハウジング10のド方より内部 空間10a内に挿通されて内部空間10aの内周面に治 って螺旋状に配設されている。そして、内部空間10a | 万中央付近にでメタブール通路12bと酸素通路12c

の両者は接続され、更にその開口部 1 2 a (同学中主方)。 向けて開口している

【0034】次に、第2実施例の水素発生装置の作用について説明する。

【0035】 4タノールボンフ21及び酸素ボニア32から供給されるメタノールと酸素は、それぞれの通路12b、12cを通って混合され、第1供給管12の開口部12aから内部空間10aに供給される。第1供給管12c供給される。第1供給管12c所使給される混合液体は、ホットスポット領域日とに、触媒に接触することにより反応して、水素と二酸 10代炭素とからなる改質ガスを発生する

【0036】第2実施例においては、内部空間10a内に配設されている第1供給管12のメタノール通路12bは熱交換部材50を介して触媒11の熱を吸収し、酸素通路12cは直接触媒11の熱を吸収して、下流側に位置する触媒11の熱を奪う構成となっている。このため、内部空間10aの下流側の触媒11に、ホートスポット領域HSの熱が伝わり、内部空間10aの下流側の触媒11の温度が上がり過ぎるのを、熱交換部材50及び酸素通路12cが内部空間10a下流側の触媒11の20温度を奪うことにて防止することができるために、内部空間10aの下流側の触媒温度を水と一酸化炭素が活発に反応する温度領域に保ことがかでき、一酸化炭素の低減効果を維持することができる。

[0037]

【発明の効果】請求項主の発明においては、ハウシング 内部空間の下流側に水が供給され、水と 酸化反素とは 下流側の低温領域にて反応されるために、水と一酸化炭素との反応が促進されて一酸化炭素の低減効果が大きい ものである。

【0038】請求項2の発明においては、第2供給管の 開口部が第1供給管の開口部の対向した位置に配設され ているために、改質ガスと供給された水蒸気の流れか対* *向し、改質ガス下流域の一般化炭素農農の既い領域で高い密度の高い水蒸気が当たることになり、一酸化炭素の 低減効果を重に面上させることができる

【0039】請求項3の発明においては、内部空間の下流側の触媒にホットスポット領域の熱が伝わり、内部空間下流側の触媒の温度が上がり過ぎるのを、熱交換手段が内部空間下流側の触媒の温度を奪うことにて防止することができるために、内部空間の下流側の触媒温度を水と一酸化炭素が活発に反応する温度領域に保つことができ、酸化炭素の低減効果を維持することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1実施例の水素発生装置の構成 図を示す。

【図2】本発明に係る第2実施例の水素発生装置のハウジニグとその周辺の構成図を示す。

【符号の説明】

10・・・ハウジング

10a・・・内部空間

11・・・触媒

ローエコ・・・第1供給管

14・・・吹き出し管

15・・・第2件給管

20・・・メタノールタンケ(スタノール供給手段)

21・・・メタノールボンフ (メタノール供給手段)

22・・・気化器(酸素供給手段)

30・・・吸い込み口(酸素供給手段)

31・・・フィルター (酸素供給手段)

32・・・酸素ポンプ(酸素供給手段)

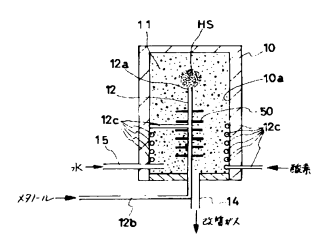
4 0・・・水タンク(水供給手段)

30 41・・・ウォータボンブ (水供給手段)

42・・気化器

50・・・熱交換部村(熱交換手段)

【図2】



[[*] 1]

